

# 西门子PLC总代理商直流调速

产品名称	西门子PLC总代理商直流调速
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	PLC:支持售后
公司地址	213室
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子PLC总代理商直流调速 西门子PLC总代理商直流调速

代理经销西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，供应全国西门子工控设备，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP

等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

EEPROM 写操作（用于 USS 驱动器内部的 EEPROM）请勿过多使用 EEPROM 写操作。请尽可能减少 EEPROM 写操作次数以延长 EEPROM 的寿命。表格 13-133 USS\_WPM 指令 LAD/FBD SCL 描述

USS\_WPM(REQ:=\_bool\_in\_, DRIVE:=\_usint\_in\_, PARAM:=\_uint\_in\_, INDEX:=\_uint\_in\_, EEPROM:=\_bool\_in\_, VALUE:=\_variant\_in\_, DONE=>\_bool\_out\_, ERROR=>\_bool\_out\_, STATUS=>\_word\_out\_, USS\_DB:=\_fbtref\_inout\_); USS\_WPM 指令用于修改驱动器中的参数。与同一个 USS 网络和 PtP 通信端口相关的所有 USS 功能都必须使用同一个数据块。必须从主程序循环 OB 中调用 USS\_WPM。发送请求：REQ 为真时，表示需要新的写请求。如果该参数的请求已处于待决状态，将忽略新请求。DRIVE IN USInt 驱动器地址：DRIVE 是 USS 驱动器的地址。有效范围是驱动器 1 到驱动器 16。PARAM IN UInt 参数编号：PARAM 指示要写入的驱动器参数。该参数的范围为 0 到 2047。在部分驱动器上，重要的字节可以访问大于 2047 的 PARAM 值。有关如何访问扩展范围的详细信息，请参见驱动器手册。INDEX IN UInt 参数索引：INDEX 指示要写入的驱动器参数索引。索引为一个 16 位值，其中低有效字节是实际索引值，其范围是 0 到 255。高有效字节也可供驱动器使用，且取决于具体的驱动器。有关详细信息，请参见驱动器手册。EEPROM IN Bool 存储到驱动器 EEPROM：该参数为真时，写驱动器参数事务将存储在驱动器 EEPROM 中。如果为假，则写操作是临时的，在驱动器循环上电后不会保留。VALUE IN Word, Int, UInt, DWord, DInt, UDIInt, Real 要写入的参数值。它必须在 REQ 切换时有效。AO 0 应显示控制器通过对象 ANALOG OUTPUT 0 写入的值。此时无需在变频器上进行其他设置。AO 1 应显示经平滑的电流实际值。为此需要设置 p0771[1] = 27（r0027 经平滑的电流实际值）。此时对象 ANALOG OUTPUT 1 对 p0971[1] 进行写访问会导致控制器报错复位 BACnet 出厂设置如已设置了 BACnet 通讯（p2030 = 5），恢复出厂设置时模拟量输出会再次进行互联 p0771[0] = 791[0] 以及 p0771[1] = 791[1]。6.2.5.5 支持的服务和对象 变频器使用的 BIBB BIBB（BIBB: BACnet Interoperability Building Block）是一个或多个 BACnet 服务 (Services) 的集合。BACnet 服务划分为 A 设备和 B 设备。A 设备作为客户端，B 设备作为服务器。变频器是服务器，所以是作为 B 设备，作为“BACnet Application Specific Controller：BACnet 应用专用控制器”（B-ASC）。它使用下列 BIBB。所使用的 BIBB 及所属服务一览 缩写符号 BIBB 服务 DS-RP-B Data Sharing-ReadProperty-B ReadProperty 将 USS\_DRV 指令放入程序时创建并初始化的背景数据块的名称。DONE1 OUT Bool DONE 为真时，表示输入 VALUE 已写入驱动器。USS\_DRV 发现来自驱动器的写响应数据时会设置该位。如果用户通过另一个 USS\_WPM 轮询请求响应数据，或在执行接下来两个 USS\_DRV 调用的第二个时请求响应数据，则复位该位。ERROR OUT Bool ERROR 为真时，表示发生错误，并且 STATUS 输出有效。其它所有输出在出错时均设置为零。仅在 USS\_PORT 指令的 ERROR 和 STATUS 输出中报告通信错误。STATUS OUT Word STATUS 表示写请求的结果。对于有些状态代码，还在“USS\_Extended\_Error”变量中提供了更多信息。1 DONE 位表示已从参考电机驱动器读取有效数据并已将其传送给 CPU。它不表示 USS 库能够立即读取另一参数。必须将空的 PKW 请求发送到电机驱动器并由指令确认，才能使用特定驱动器的参数通道。立即调用指定电机驱动器的 USS\_RPM 或 USS\_WPM FC 将导致 0x818A 错误。